

製品仕様書	品 名	プロジェクター
	品 番	LP-WXL46(S)

# (1)製品概要

- ・超短焦点(固定焦点)レンズ搭載
- ・WXGA(1280 x 800)リアル投映
- ・ネットワーク機能(有線LAN)内蔵

# (2)製品仕様一覧

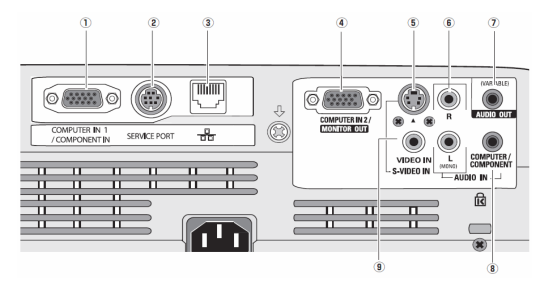
品番		LP-WXL46(s)				
方式		3原色液晶シャッター投映方式				
液晶パネル	サイズ	0.59型×3枚、アスペクト比16:10				
画素数		1,024,000 画素 (1280x800) x3枚 総画素3,072,000 画素				
投映レンズ		固定焦点・手動フォーカス、F1.8、f=6.6mm				
光源		200W UHPランプ				
画面サイズ(投映路	離)	最小50型~最大110型 64cm(wide)~120cm (tele) 80型∶86cm				
色再現性		フルカラー(1677万色)				
明るさ**1		2,000 lm (ノーマル)				
周辺照度比※1		80%				
コントラスト比※1		500 : 1				
音声出力 、スピー	ーカー	1W モノラル 、 2.8cm(円形) 1個				
対応走査周波数()	(カ)	水平/15~100KHz、垂直/50~100Hz、 ドットクロック/140MHz以下				
表示可能解像度	RGB信号入力時	1280×800ドット (WUXGA、WSXGA+、WXGA+、UXGA、SXGA+、SXGAリサイジング表示可能)				
コンピュータ入出力		アナログRGB入力 : D-sub15ピン x 2 (別売の変換ケーブルで、COMPONENT入力) アナログRGB出力 : D-sub15ピン x 1 (コンピュータ2入力と切り替え)				
ビデオ入力		・ビデオ入力 ; RCA端子 x 1 (VIDEO)				
音声入出力		・音声入力 ; ステレオミニジャック x 1 (コンピュータ入力用)、RCA端子 x 2(ビデオ用) ・音声出力(可変)端子 ; ステレオミニジャック x 1(コンピュータ/ビデオ兼用)				
制御入出力、他		・有線LANポート ; RJ-45 ・コントロールポート ; ミニDIN8ピンx 1				
使用温度 、保管温	l度 、電源	5~35°C 、-10~60°C 、AC100V(±10%)、50/60Hz				
消費電力		275W(ノーマル) / 200W(エコ)				
待機消費電力		7.9W(ノーマル) / 6.5W(エコ)				
外形寸法(突起物部	含まず)、質量	幅319.9×高さ145.5×奥行300.9 mm , 3.4kg				
主な付属品		着脱式電源コード(3.0m)1本、ネットワーク用ソフト(CD-ROM)、 ワイヤレスリモコン1個(単3乾電池2本付属)、 D-sub~D-subケーブル1本、PIN Codeラベル1枚、取扱説明書、レンズキャップ、				
その他機能		***・電源オフ後に電源コードをすぐに抜いてもよい、即持ち運び可・オートデジタルキーストン補正機能(上下±20 度) ・イメージモード・・・ダイナミック、標準、リアル/シネマ、黒板(緑色)/カラーボード、イメージ1~4 ・プログレッシブ、3-2 & 2-2 プルダウン対応・LTI & CTI ・フリーズ機能:コンピュータビデオ両モードで可能、NO SHOW 機能、P-TIMER 機能 ・6 カラーシステム対応 (NTSC、NTSC.4.43、PAL、PAL-M、PAL-N、SECAM) ・SD&HDTV 対応 (480i、480p、575i、575p、720p、1080i) ・脚部アジャスタ機能(上向き角度0 度~10 度) ・主電源投入で投映を開始できるオンスタート機能 ・スクリーンアスペクト設定 (4:3、16:9、16:10) ・デジタルズーム機能(面積比:1/4~16 倍) ・電源オン時、多少暗くても、カウントダウン画面無しですぐに映像を見る設定も可・プロジェクター本体和又はリチェンショの保いタロック ・暗唱番号による「操作禁止」設定と「ロゴ変更禁止」設定 ・プロジェクターの画面表示:16 か国語に対応 ・ランプ明るさ(ノーマル) (エコ) 切換・・・リモコンでダイレクトに切換可 ・Network Module 機能・・・ 有線 (100Base-TX/10Base-T) Web マネージメント (制御)、E メール通知、PJLink				

※1:出荷時における本製品全体の平均的な値を示しており、JIS X 6911:2003 データプロジェクタの仕様書様式に則って記載しています。 測定方法、測定条件については附属書2に基づいています。

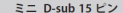
記載された商品名、会社名等は各社の商標または登録商標です。

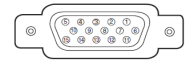


#### (3)端子仕様



- ①コンピュータ1/コンポーネント入力端子:ミニD-sub15ピン
- ②サービスポート:ミニDIN8ピン
- ③有線LANポート: RJ-45
- ④コンピュータ2/モニター出力端子:ミニD-sub15ピン
- ⑤Sビデオ入力:ミニDIN4ピン
- ⑥音声入力端子(ビデオ用): RCA端子 x 2
- ⑦音声出力端子:ステレオミニジャック(3.5 Φ)(可変)
- ⑧音声入力端子(コンピュータ1/2用):ステレオミニジャック(3.5 Φ)
- ⑨ビデオ入力端子(コンポジット用): RCA端子





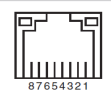
1	R (R/Cr) 入力 / 出力	9	+5V パワー / 未接続
2	G (G/Y) 入力 / 出力	10	接地(垂直同期)
3	B (B/Cb) 入力 / 出力	11	接地 / 未接続
4	未接続	12	DDC データ / 未接続
5	接地(水平同期)	13	水平同期入出力(コンポジット:水平垂直同期)
6	接地 (R)	14	垂直同期 入出力 / 未接続
7	接地 (G)	15	DDC クロック
8	接地 (B)		

# ミニ DIN 8ピン



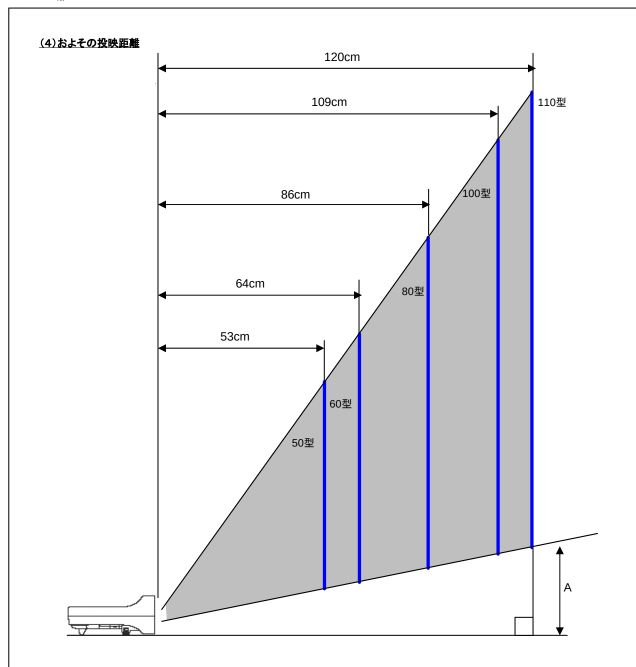
1	RXD	5	RTS / CTS
2	未接続	6	TXD
3	未接続	7	接地
4	接地	8	接地

# LAN コネクター



1	TX +	5	未接続
2	TX –	6	RX –
3	RX +	7	未接続
4	未接続	8	未接続





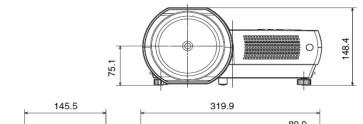
画面サイズ	50型	60型	80型	100型	110型
(幅×高さ:mm)	1077 x 673	1292 x 808	1723 x 1077	2154 x 1346	2369 x 1481
投映距離	53cm	64cm	86cm	109cm	120cm
画面下端~本体底面 までの高さ(A)	19.0cm	21.3cm	25.8cm	30.4cm	32.6cm

<sup>\*</sup>およその投映距離はレンズ設計仕様に基づく計算値です。レンズのばらつき等により最大5%程度の誤差を有する場合があります。

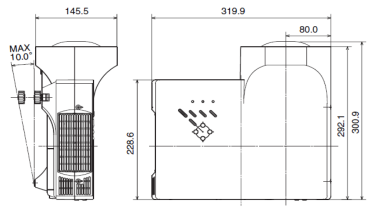


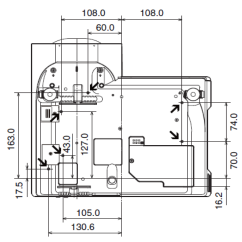
# (5)外形寸法図

単位 : mm



天吊り金具用のビス穴 ビス径: M4 深さ : 12mm





※図面は測定しないで下さい。(縮尺は正確なものではありません)